

Offenlegungsschrift

Aktenzeichen: 😘

2 -Anmeldetag: 43)

22. 9.73

Offenlegungstag:

3. 4.75

30

11 @

(51)

Unionspriorität:

39 39 30

(S4) Bezeichnung:

Erfinder:

Kontrollgerät mit angeschlossener Zugkraftmeßwertgebervorrichtu

zur Kontrolle der auf das Kind wirkenden Zugkraftbelastung bei einer

Vakuumextraktion

71) Anmelder:

Dipl.-Ing. Ulrich Knick Elektronische Messgeräte, 1000 Berlin

1

Saling, Erich, Prof. Dr.med.; Feucht, Wolfgang: 1000 Berlin

♀ 3.75 509 814/517

Nürnberg, den 21. Sep. 1973

Dipl.Ing. Ulrich Knick, Elektronische Meßgeräte, Berlin 37

Kontrollgerät mit angeschlossener Zugkraftmeßwertgebervorrichtung zur Kontrolle der auf das Kind wirkenden Zugkraftbelastung bei einer Vakuumextraktion.

Die Erfindung bezieht sich auf ein Kontrollgerät mit angeschlossener Zugkraftmeßwertgebervorrichtung zur Kontrolle der auf das Kind wirkenden Zugkraftbelastung bei einer Vakuumextraktion.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kontrollgerät der oben bezeichneten Art zu schaffen, das dem die Vakuumextraktion durchführenden Arzt in jedem Zeitpunkt der Geburt Informationen zur Verfügung stellt, die einerseits ein Überlasten des Kindes bei der Vakuumextraktion vermeiden und andererseits auch nach der Geburt für eine spätere wissenschaftliche Auswertung zur Verfügung stehen sollen. Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß das Kontrollgerät einen Registrierstreifen zur kontinuierlichen Aufzeichnung der Zugkraft, eine analoge und eine digitale Anzeige der Zugkraft und eine digitale Anzeige des Zugkraft-Zeitintegrals aufweist. Infolge der kontinuierlichen Aufzeichnung der Zugkraft auf einem

GODEN TO GREEK ACTIONS

Registbierstreifen kann sich der Arzt während der Vakuumextraktion in jedem Zeitpunkt darüber orientieren, ob die
Zugkraft den zulässigen Wert überschreitet, so daß er in
diesem Fall die Kraft auf den zulässigen Wert reduzieren
kann.

Dieser Registrierstreifen steht auch nach der Geburt zur wissenschaftlichen Auswertung zur Verfügung. Durch die analoge und digitale Anzeige der Zugkraft wird ihre Ablesung wesentlich erleichtert. Das Zugkraft-Zeitintegral gibt dem behandelnden Arzt einen Begriff davon, welche Zugkraft insgesamt in jedem Augenblick der Vakuumextraktion auf den Kopf des Kindes ausgeübt worden ist.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist eine Taste vorgesehen, bei deren Betätigung der Registrierstreifen mit einer besonderen Markierung, z. B. einem längeren senkrechten Strich versehen wird. Diese Markierung sell vorzugsweise dazu dienen, das Zugkraftprotokoll mit anderen apparativen Aufzeichnungen des gleichen Falles zeitlich in exakte Übereinstimmung zu bringen, um so den Einfluß der angewandten Zugkraft auf verschiedene andere Abläufe beurteilen zu können, als Beispiel sei der Einfluß der Zugkraft auf die kindliche Herzschlagfrequenz, die mit dem gleichen Papiervorschub registriert wird, genannt.

509814/0517

Am erfindungsgemäßen Kontrollgerät sind zwei Steckdosen vorgesehen, in die jeweils ein Stecker eines Kabels eingesteckt ist, das mit einem Zugkraftanzeigegerät und einem Zugkraft-Zeitintegralanzeigegerät an einem bzw. zwei beliebigen anderen Orten in Verbindung steht. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, außer dem Kontrollgerät, das vor dem behandelnden Arzt steht und von ihm leicht beobachtet werden kann, in einem beliebig großen Abstande von diesem Kontrollgerät ein Zugkraftanzeigegerät und ein Zugkraft-Zeitintegralanzeigegerät anzuordnen, das von einer anderen Person oder anderen Personen, z.B. zu Studien- oder Kontrollzwecken, beobachtet werden kann. Das Kontrollgerät kann kastenförmig ausgebildet sein, und der Registrierstreifen, die analoge und die digitale Anzeige der Zugkraft sowie die digitale Anzeige des Zugkraft-Zeitintegrals, die Taste und die Steckdosen können an der senkrechten Vorderwand des Kontrollgerätes vorgesehen sein, so daß diese leicht beobachtet bzw. betätigt werden können. An der senkrechten Vorderwand des erfindungsgemäßen Kontrollgerätes kann eine weitere Steckdose für den Stecker des Anschlußkabels der Zugkraftmeßwertgebervorrichtung vorgesehen sein, die dem erfindungsgemäßen Kontrollgerät den jeweiligen Zugkraftwert zuführt. Außerdem kann an der senkrechten Vorderwand eine weitere Steckdose für den Stecker eines Anschlußkabels einer Fernbedienung vorgesehen sein. Ferner kann an der

计图形 医圆性内侧 医环境 医原物 医皮肤皮肤

senkrechten Vorderwand eine weitere Taste vorgesehen sein, bei deren Betätigung der Vorschub des Registrierstreifens ein- bzw. ausgeschaltet wird.

Der Registrierstreifen und die analoge Anzeige der Zugkraft können in der linken Hälfte der senkrechten Vorderwand des erfindungsgemäßen Kontrollgerätes vorgesehen sein, wobei die analoge Anzeige oberhalb des Registrierstreifens liegt. In der rechten Hälfte der senkrechten Vorderwand können oben die digitale Anzeige der Zugkraft, darunter die digitale Anzeige des Zugkraft-Zeitintegrals, darunter die Tasten und darunter die Steckdosen angeordnet sein. Dadurch ist eine leicht übersehbare Anordnung gegeben, so daß die angezeigten Werte leicht abgelesen und die Tasten schnell betätigt werden können.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung sind noch zwei weitere Tasten vorgesehen, von denen die eine zum Einschalten des gesamten Gerätes und die andere zum Entladen eines Quarzkristall-Meßelementes der Zugkraftmeßwertgebervorrichtung dient. Damit erfolgt die Nulleinstellung des Schreibsystems. Außerdem können an der senkrechten Rückwand des erfindungsgemäßen Kontrollgerätes eine oder mehrere Steckdosen angeordnet sein, in die die Stecker von Kabeln eingesteckt sind, die mit einem Zugkraftanzeigegerät bzw. einem Zugkraft-Zeitintegralanzeigegerät an beliebigen anderen Orten in Verbindung stehen.

509814/0517

ទាងសុស្ស៊ី និង ស្រាស្រីស្រីស្រី

Gemäß der Erfindung ist mit der digitalen und/oder analogen Anzeige eine optische und/oder akustische Signalvorrichtung verbunden, die bei Überschreiten einer vorbestimmten Zugkraft oder eines Zugkraft-Zeitintegrals ein
optisches und/oder akustisches Signal abgibt. Das akustische Signal kann so ausgebildet sein, daß entweder seine
Tonhöhe in Abhängigkeit von der Zugkraft bzw. von dem
Zugkraft-Zeitintegral schwankt oder bei einem Signalgeber
mit konstanter Tonfrequenz die Impulsfolge sich ändert.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Fig. dargestellt. Es zeigt:

- Fig. 1 eine Vorderansicht eines Kontrollgerätes gemäß der Erfindung und
- Fig. 2 eine Rückansicht des Kontrollgerätes gemäß Fig. 1.

Das dargestellte Kontrollgerät weist ein kastenförmiges
Gehäuse 1 mit Gummifüßen 2 auf, so daß das Kontrollgerät
auf einen Tisch oder auf eine andere waagerechte ebene
Fläche aufgestellt werden kann. Eine senkrechte Vorderwand 3 weist in ihrer linken Hälfte eine Aussparung 4 auf,
die durch eine Glasscheibe 5 abgedeckt ist. Im Bereich der
Glasscheibe 5 ist ein Registrierstreifen 6 vorgesehen, der
von einem nicht dargestellten Elektromotor in Längsrichtung bewegt wird. Auf diesem Registrierstreifen 6 wird
laufend die Zugkraft als Kurve aufgezeichnet, die von einer
nicht dargestellten Zugkraftmeßwertgebervorrichtung er-

mittelt wird, die mit dem Kontrollgerät über ein entsprechendes Kabel elektrisch verbunden ist, dessen Anschlußstecker in eine in der Vorderwand 3 befestigte Steckdose 7 eingesteckt wird.

Oberhalb des Registrierstreifens 6 befindet sich eine Skala 8 mit einem Zeiger 9 zur analogen Anzeige der Zugkraft, die in kp angegeben wird.

Die Vorderwand 3 weist in ihrer rechten Hälfte zwei rechteckige, mit entsprechenden Glasscheiben abgedeckte Öffnungen 10 und 11 auf, wobei die Öffnung 10 zur digitalen
Anzeige der Zugkraft und die Öffnung 11 zur digitalen Anzeige des Zugkraft-Zeitintegrals dient. In Fig. 1 ist eine
Zugkraft von15 kp und ein Zugkraft-Zeitintegral von 30 kp
min angegeben. Unterhalb der Öffnung 11 befinden sich vier
Tasten 12 bis 15, von denen die Taste 12 am Anfang einer
Registrierung gedrückt wird, um den Registrierstreifenvorschub einzuschalten, und am Ende einer Registrierung, um
den Vorschub zu stoppen.

Die Taste 13 wird nur zur Markierung benutzt. Beim Drücken dieser Taste wird auf dem Registrierstreifen ein längerer senkrechter Strich aufgezeichnet. Beim Drücken der Taste 14 wird das Quarzkristall-Meßelement der Zugkraftmeßwertgebervorrichtung entladen, also auf Null-Potential gebracht. Bei Betätigung der Taste 15 wird das gesamte Kontrollgerät einbsw. ausgeschaltet.

509814/0517

\$\$ "我说:"你们们没有意思的我们,这个是我们会,我们也不会不断。

ting skiller for the first transfer that the contract of the c

THE STATE OF THE PARTY OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE

Fig. 1900 Professional Company of the contract of the contract

sent the south the last of the last with the fact that the last the last

and a grander with the control of the

and the second of the contract of the second of the second

着这一种**常**常的是一直的我们感觉的人的。这一种的最高,一个人是这种思想的意思,一个一点,一点的一点的一点的一点的一点,这个一点的

KARLANDER MER KERLEN PROBER OCH SEN LANDER SEN EN SEN

ration interession to essential and proposed in the contraction of the

Zwischen der Taste 15 und der Steckdose 7 ist eine weitere Steckdose 16 in der Vorderwand 3 befestigt, in die ein Stecker eines Kabels eingesteckt wird, das mit einem Zusatzgerät verbunden ist, von dem aus das Kontrollgerät fernbedient werden kann. An der Rückwand 17 des Kontrollgerätes befinden sich zwei weitere Steckdosen 19,20, die zum Anschluß eines zusätzlichen Zugkraftanzeigegerätes und eines zusätzlichen Zugkraft-Zeitintegralgerätes dienen und damit die Ablesung der Meßwerte an einem weiteren beliebigen Ort gestatten. Ferner ist an der Rückwand 17 eine Steckdose 18 angeordnet, die zum Anschluß des Kontrollgerätes an das Netz dient.

HONE THE MENT OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Patentansprüche

- 1. Kontrollgerät mit angeschlossener Zugkraftmeßwertgebervorrichtung zur Kontrolle der auf das Kind wirkenden Zugkraftbelastung bei einer Vakuumextraktion, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Registrierstreifen (6) zur kontinuierlichen Aufzeichnung der Zugkraft, eine analoge und eine digitale Anzeige der Zugkraft und eine digitale Anzeige des Zugkraft-Zeitintegrals aufweist.
- 2. Kontrollgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste (13) vorgesehen ist, bei deren Betätigung der Registrierstreifen (6) mit einer besonderen Markierung, z. B. einem längeren senkrechten Strich, versehen wird.

anger namen agena et e en beritaret an alla

and the second between the time of

- 3. Kontrollgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Steckdosen (19,20) vorgesehen sind, in die jeweils ein Stecker eines Kabels eingesteckt ist, das mit einem Zugkraftanzeigegerät und einem Zugkraft-Zeitintegralanzeigegerät an einem bzw. zwei beliebigen anderen Orten in Verbindung steht.
- 4. Kontrollgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es kastenförmig ausgebildet ist und der Registrierstreifen (6), die analoge und die digitale Anzeige der Zugkraft sowie die digitale Anzeige des Zugkraft-

J. B. S. G. S. S. S. S. S. S. S.

Zeitintegrals, die Taste (13) und die Steckdosen (19,20) an der senkrechten Vorderwand (3) vorgesehen sind.

- 5. Kontrollgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an der senkrechten Vorderwand (3) eine weitere Steckdose (7) für den Stecker des Anschlußkabels der Zugkraftmeßwertgebervorrichtung vorgesehen ist.
- 6. Kontrollgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an der senkrechten Vorderwand (3) eine weitere Steck dose (16) für den Stecker eines Anschlußkabels einer Fernbedienung vorgesehen ist.

arrylinest, comprovise has

1910年 - 李大学的是古典的变成的一个重要的一个大概的一个大概的

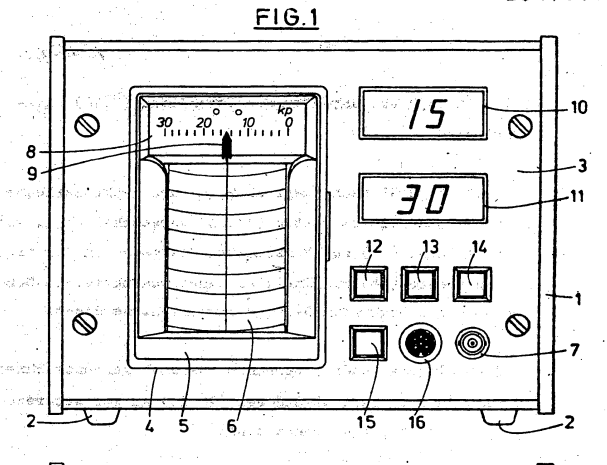
- 7. Kontrollgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an der senkrechten Vorderwand (3) eine weitere Taste (12) vorgesehen ist, bei deren Betätigung der Vorschub des Registrierstreifens (6) ein- bzw. ausgeschaltet wird.
- 8. Kontrollgerät nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Registrierstreisen (6) und die analoge Anzeige der Zugkraft in der linken Hälfte der senkrechten Vorderwand (3) vorgesehen sind, webei die analoge Anzeige oberhalb des Registrierstreisens (6) liegt.

ఇవుకి కుముక్కుడే అని క్రిమాజుతోనుతున్నుడుని చేస్తున్ను నే తీరుకు ఉన్న మంద్ర ఉన్న ఉన్న ఉన్న

9. Kontrollgerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der rechten Hilfte der senkrechten Vorderwand (3) oben die digitale Anzeige der Zugkraft, darunter die digitale Anzeige des Zugkraft-Zeitintegrals, darunter die 509814/0517

Tasten (12,13) und darunter die Steckdosen (7,16) angeordnet sind.

- 10. Kontrollgerät nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß noch zwei weitere Tasten (14,15) vorgesehen sind, von denen die eine (15) zum Einschalten des gesamten Gerätes und die andere (14) zum Entladen eines Quarzkristall-Meß-elementes der Zugkraftmeßwertgebervorrichtung dient.
- 11. Kontrollgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine oder mehrere Steckdosen (19,20) an der senkrechten Rückwand (17) angeordnet sind.
- 12. Kontrollgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit der digitalen und/oder analogen Anzeige eine optische und/oder akustische Signal-vorrichtung verbunden ist, die bei Überschreiten einer vorbestimmten Zugkraft oder eines Zugkraft-Zeitintegrals ein optisches und/oder akustisches Signal abgibt.
- 13. Kontrollgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß ein akustisches Signal in Abhängigkeit von der Zugkraft bzw. von dem Zugkraft-Zeitintegral in seiner Tonhöhe schwankt oder bei einem Signalgeber mit konstanter Tonfrequenz die Impulsfolge sich ändert.



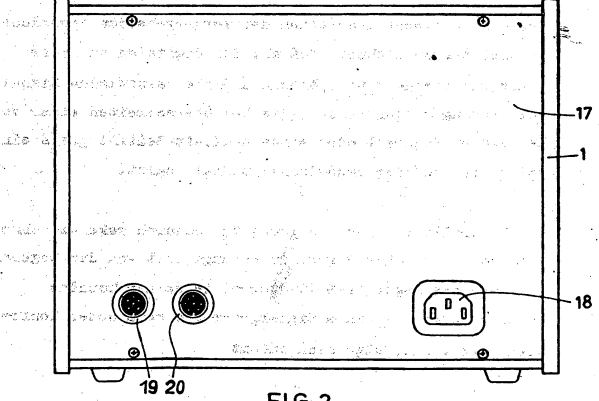


FIG.2 509814/0517

A61R 17-42 AT: 22.09.1973 OT: 03.04.1975

Knick

Berlin

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)